

Servomotor EMME-AS-80-M-LS-AS

Teilenummer: 2093168
Auslaufprodukt

FESTO

ohne Getriebe, ohne Bremse.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-10 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP21
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Nennbetriebsspannung DC	360 V
Nennspannung DC	360 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	3
Stillstandsrehmoment	3,5 Nm
Nennrehmoment	3,2 Nm
Spitzenrehmoment	14 Nm
Nennrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	4.627 1/min
Nennleistung Motor	1.000 W
Dauerstillstandsstrom	3,9 A
Nennstrom Motor	3,7 A
Spitzenstrom	15,6 A
Motorkonstante	0,865 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	55 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	2,8 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	7,43 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	1,93 kgcm ²
Produktgewicht	3.700 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	72 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	360 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	HIPERFACE®
Rotorlagegeber Messprinzip	kapazitiv
Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	16
Rotorlagegeber Auflösung typisch	12 Bit
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch	20 arcmin
MTTFd, Teilkomponente	340 Jahre, Rotorlagegeber
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2